

ingenico

AXIUM DX4000 Desktop

| Proposez des services illimités au comptoir



- Nouvelles opportunités commerciales grâce aux applications innovantes basées sous Android 10
- Design élégant et compact pour une intégration simplifiée
- Continuité de service grâce à une batterie de secours
- Sécurité renforcée avec Android et la conformité à PCI PTS V6
- Interface utilisateur nouvelle génération simplifiant la prise en main

Qu'il s'agisse d'accepter des paiements au comptoir ou d'exploiter des fonctions plus avancées, vous pouvez compter sur les performances de l'AXIUM DX4000 Fixe.

Disponibilité maximale du réseau

- Wi-Fi, Bluetooth et 4G en option
- Ethernet à travers la MagicBox
- Batterie de secours en cas de coupure d'électricité

Intégration transparente au comptoir

- Appareil compact tout-en-un
- MagicBox offrant une connectivité filaire étendue
- Possibilité d'ajouter un clavier déporté PINpad

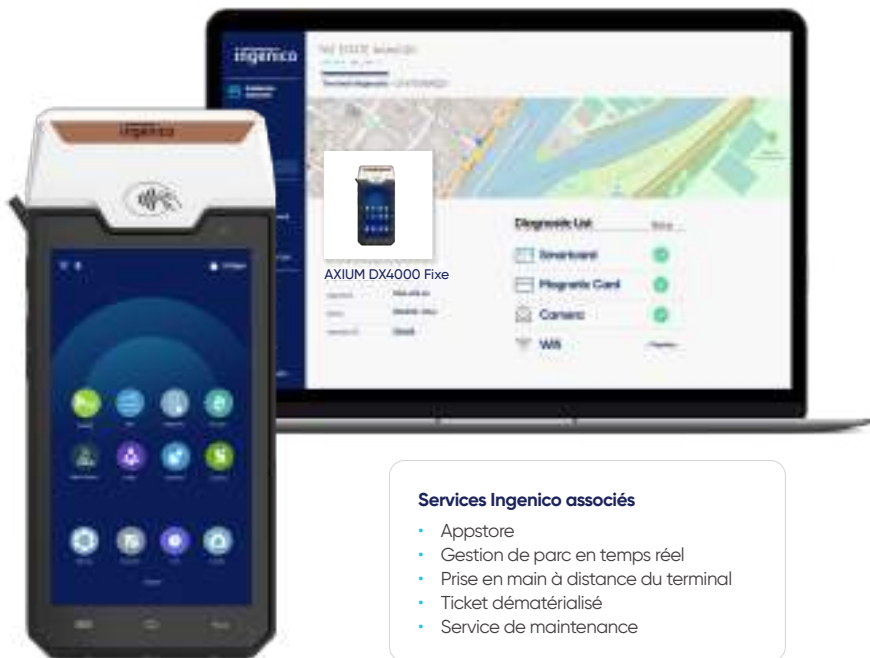
Sécurité renforcée avec PCI PTS v6

Imprimante intégrée à vitesse rapide

Délai d'encaissement optimisé

- Carte à puce EMV et code PIN, sans contact, carte magnétique ou porte-monnaie électronique
- Prise en charge de nombreux modes de paiement alternatifs grâce à la caméra
- Mise en évidence de la zone sans contact

Externalisation complète de la gestion du cycle de vie du terminal grâce à l'offre Taas



Services Ingenico associés

- Appstore
- Gestion de parc en temps réel
- Prise en main à distance du terminal
- Ticket dématérialisé
- Service de maintenance

Spécifications

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|------------------|---------------------------|---|---|------------------|
| Système d'exploitation | • Android | • Android 10 | ✓ | Audio | • Haut-parleur • Vibreur | • Haut-parleur interne • Vibreur interne | ✓ ✓ |
| Mémoire | • Interne • Externe | • 8 Go de mémoire Flash, 1 Go de mémoire RAM • Emplacement pour carte MicroSD | ✓ ✓ | Connectivité | • WAN • LAN | • 4G * fallback 3G et GPRS • Bluetooth 4.2, prise en charge de BLE • WiFi IEEE8.2.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz et 5 GHz | Option ✓ ✓ |
| Processeur | • Processeur d'applications • Cryptoprocresseur | • Cortex A53 quatre cœurs, 1,3 GHz • Noyau de sécurité SC300, 192 MHz | ✓ ✓ | Connexions | • USB | • USB Type C | ✓ |
| Lecteurs de cartes | • Lecteur de cartes magnétiques • Lecteur de cartes à puce • NFC/sans contact | • Prise en charge des données des pistes ISO 1/2/3 et du balayage bidirectionnel • Conformité aux normes EMV L1 et ISO7816 • Conformité à la norme EMV sans fil L1 3.1 ; prise en charge d'ISO/IEC 14443 de type A/B | ✓ ✓ ✓ | Capture de données | • Positionnement** • Caméra avant | • Suivi GPS, GLONASS, BEIDOU • 0,3 MP, caméra à mise au point fixe, lecture de codes | Option ✓ |
| Emplacements SAM/SIM | • 3 emplacements (SAM + SIM) | • 3 SAM • 2 SIM + 1 SAM | Option Option | Batterie | • Li-ion | • 2 200 mAh / 7,2 V, 15,8 Wh (égal à 4 270 mAh / 3,7 V) | ✓ |
| Écran | • Couleur / capacitif multipoints | • 5 pouces, 854 x 480 px | ✓ | MagicBox | • Ports | • Ethernet, USB Host, USB device, USB C | ✓ |
| Imprimante | • Imprimante thermique intégrée | • Diamètre : 40 mm | ✓ | Taille | • Terminal (seul) | • 177,6 x 80 x 56,8 mm (6,63 x 3,15 x 2,15 po) | ✓ |
| Touches et clavier | • Touche d'alimentation et touches de volume • Touches capacitives de l'écran | • 1 touche d'alimentation et 2 touches de volume • Touches physiques de l'écran : Menu, Accueil, Retour | ✓ ✓ | Poids | • Terminal + batterie | • 435 g (15,34 oz) | ✓ |
| | | | | Sécurité | • PCI PTS V6 | | ✓ |
| | | | | Environnement | • Température de fonctionnement • Température de stockage • Humidité de fonctionnement | • -10 °C à + 50 °C (14 °F à 122 °F) • -20 °C à + 70 °C (-4 °F à 158 °F) • 10 % à 90 % Sans condensation | ✓ ✓ ✓ |

* selon les pays

** avec la version 4G uniquement

